- 1. 琉球及び台湾のスイシヤホシクサは印度支那の E. nigrum と種的には区別し難いので変種に下す事にした。序ながら海南島のカイコウホシクサはむしろ典型的な E. nigrum と異る所がない。
- 2. オホシラタマホシクサは種々の名で度々発表されて来たが (E. Miyagianum Koidz., 1914; E. pterosepalum Hayata, 1921, etc.), 結局旧世界の熱帯に広く知られた E. sexangulare L. と撰ぶ所がない。
  - 3. Eriocaulon Amanoanum の種子の記載を補充し又産地を加へた。
- 4, 5. チゴザサ属の 2 新種を発表した。4 の I. lutchuensis はハヒチゴザサに近いもの,5 の I. subglobosa は日本のチゴザサに似たものであるが前者は葉の性質,後者は小穂の性質が主として異る。
  - 6. アリサンタマツリスゲは今度天野氏により琉球列島にも見出された。
- 7. オホシンジュガヤの学名は種々論ぜられて来たが、筆者等は Scleria ciliaris Nees を用いるのが良いと思ふ。

## Oマンシュウホタルイの一品 (檜山庫三) Kōzō HIYAMA: A new form of Scirpus Komarovii Roshev.

甲斐国河口湖(河口村地内)にマンシュウホタルイ(コホタルイ)で廋果の基下にある setae の平滑なものがある (1933 年筆者採集)。この型はまだどこからも報告されていないらしいので、ここにメホタルイ (Scirpus Komarovii Roshev. forma laevis Hiyama) と命名する。尚、河口湖には setae に逆刺のある基本型はコホタルイの名で既に知られていた。ここに記すメホタルイの標本では小穂の出来がよく長さ 5-10mm で、setae はおおむね4本であるが時には5本のものを混じえ、その長さは廋果とほぼ同じか、中の1、2本が廋果の1.5倍位まで長い。本種はおそらく大陸から水鳥によつて移されたものであろう。

Scirpus Komarovii Roshev. in Kom., Fl. URSS. 3:54 et 579 (1935).

forma leavis Hiyama, nov. f.

Setis hypogynis glabris. Cetera ut in typo.

Hab. Hondo: lac. Kawaguchi, Kawaguchi-mura, prov. Kai (Hiyama—Aug. 24, 1933—typus in herb. Nation. Sci. Mus. Tokyo).